

| | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-------|----|-----------|----------|-----|
| 分類 | WinCE PAC 系統和應用常見問題 | | | | 編號 | 1-011-00 | |
| 作者 | Tunglu-Yu | 版本 | 1.0.0 | 日期 | 2013/5/16 | 頁碼 | 1/4 |

如何使用 Console Port

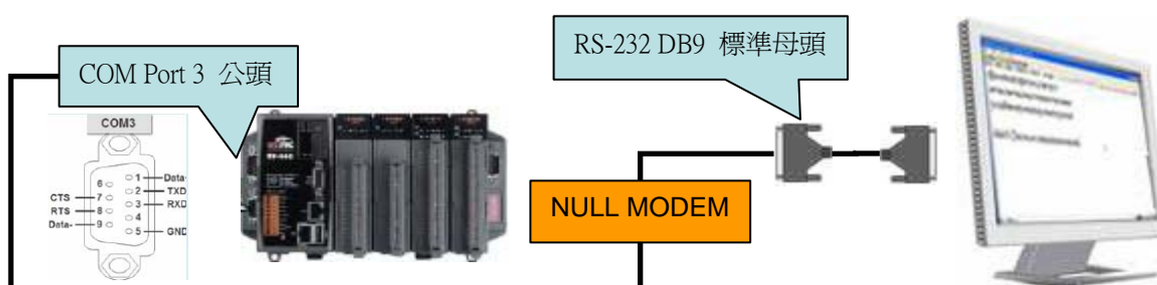
應用於：

| 平台 | OS 版本 | WinPAC/ViewPAC utility 版本 |
|------------------|----------------|---------------------------|
| WP-8x3x | V1.3.0.0 以後的版本 | V2.0.2.5 與以後的版本 |
| WP-8x4x | V1.6.01 以後的版本 | |
| WP-5000 | V1.1.1.0 以後的版本 | |
| VP-23Wx/ VP-25Wx | V2.2.0.0 以後的版本 | |
| VP-413x | V2.4.1.0 以後的版本 | |

在沒有螢幕的情況下，可以透過 Console Port 來設定 WinPAC/ ViewPAC 或是啓動程式
請依照下列步驟操作

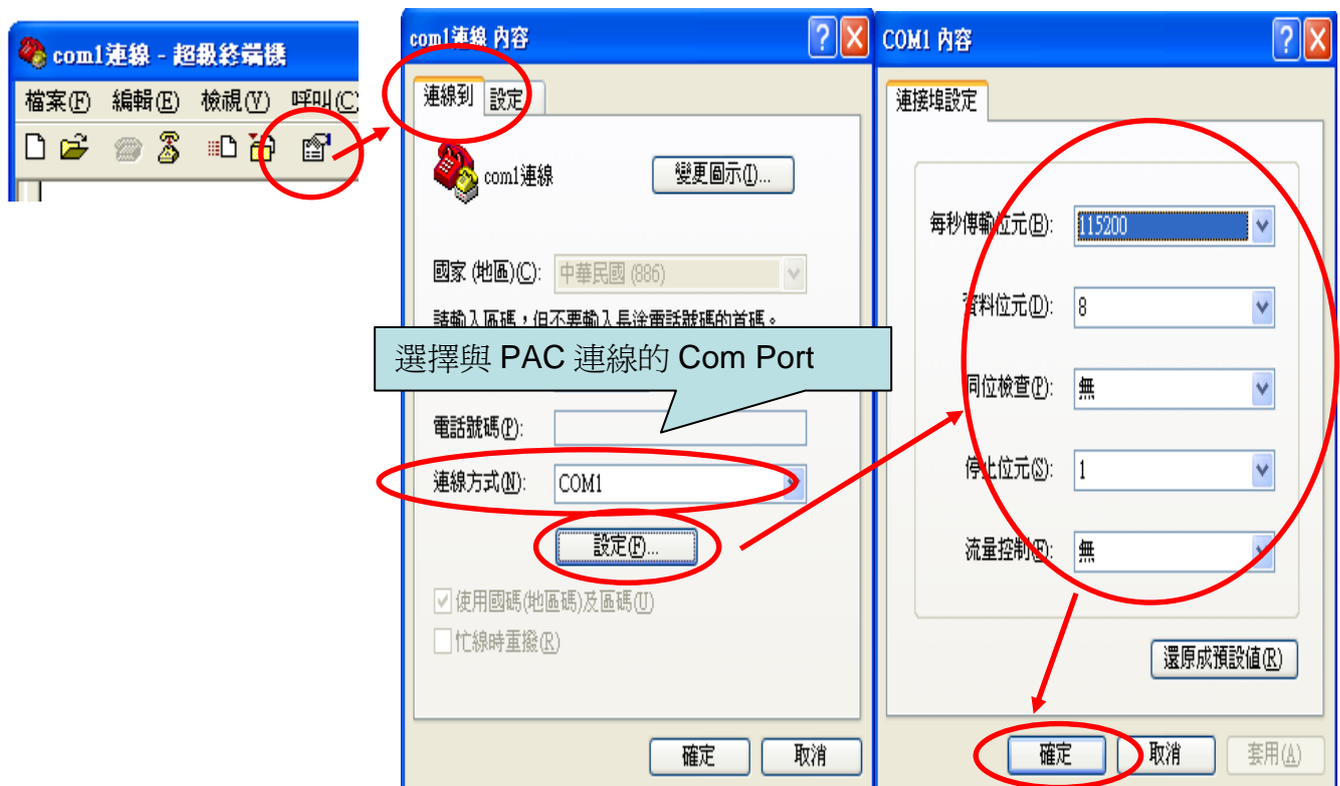
與 PC 建立連線

Step 1: 將 WinPAC/ViewPAC 的 COM3 與 PC 透過 RS232 線路連接在一起



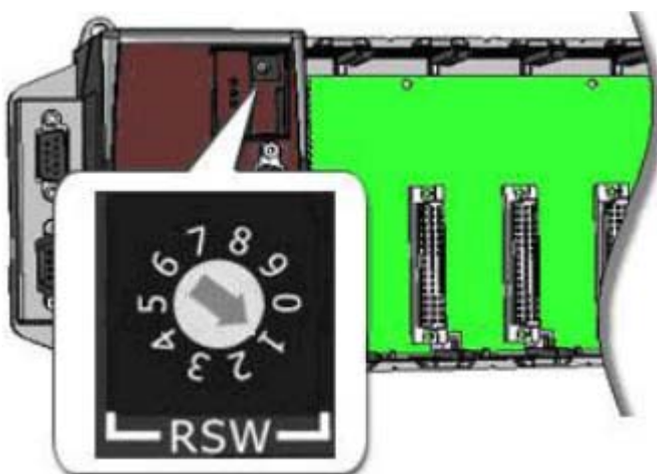
| | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-------|----|-----------|----------|-----|
| 分類 | WinCE PAC 系統和應用常見問題 | | | | 編號 | 1-011-00 | |
| 作者 | Tunglu-Yu | 版本 | 1.0.0 | 日期 | 2013/5/16 | 頁碼 | 2/4 |

Step 2: 啟動超級終端機(開始->程式集->附屬應用程式->通訊->超級終端機)，並依照下圖設定



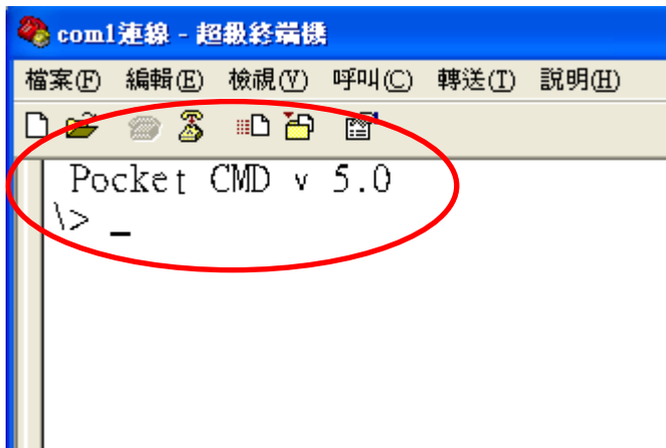
Step 3: 將控制器的 Rotary switch 轉到 1 再啓動電源，讓 PAC 控制器在安全模式啓動。你將會看到在超級終端機中看到下列訊息，即可開始輸入操作命令。

3.1.



| | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-------|----|-----------|----------|-----|
| 分類 | WinCE PAC 系統和應用常見問題 | | | | 編號 | 1-011-00 | |
| 作者 | Tunglu-Yu | 版本 | 1.0.0 | 日期 | 2013/5/16 | 頁碼 | 3/4 |

3.2.



注：Console Port 的操作與 CMD.exe 相同

| | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-------|----|-----------|----------|-----|
| 分類 | WinCE PAC 系統和應用常見問題 | | | | 編號 | 1-011-00 | |
| 作者 | Tunglu-Yu | 版本 | 1.0.0 | 日期 | 2013/5/16 | 頁碼 | 4/4 |

Revision History

| Revision | Date | Description |
|----------|------------|-----------------|
| 1.0.0 | 2013/05/16 | Initial release |
| | | |
| | | |